

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 935 947 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
22.12.2004 Bulletin 2004/52

(51) Int Cl.7: **A61B 17/12**

(21) Application number: **99300941.4**

(22) Date of filing: **09.02.1999**

(54) Detachable embolic coil assembly

Anordnung einer lösbaren Emboliespiralfeder

Ensemble spirale embolique détachable

(84) Designated Contracting States:
AT BE CH DE FI FR GB GR IE IT LI NL SE

(30) Priority: **13.02.1998 US 23806**

(43) Date of publication of application:
18.08.1999 Bulletin 1999/33

(73) Proprietor: **Precision Vascular Systems, Inc.**
Salt Lake City, Utah 84108 (US)

(72) Inventors:
• **Jacobsen, Stephen C.**
Salt Lake City, Utah 84102 (US)
• **Lippert, John**
Park City, Utah 84098 (US)

• **Clark Davis**
Salt Lake City, Utah 84117 (US)
• **Backman, Kent**
Salt Lake City, Utah 84124 (US)

(74) Representative:
Gilmour, David Cedric Franklyn et al
POTTS, KERR & CO.
15 Hamilton Square
Birkenhead Merseyside CH41 6BR (GB)

(56) References cited:
WO-A-93/21830 **WO-A-97/01368**
WO-A-97/19643 **US-A- 3 219 022**
US-A- 5 108 407 **US-A- 5 354 295**

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

EP 0 935 947 B1

Description

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0001] The present invention relates to an apparatus for threading wires into body cavities and detaching end sections of the wire using vibrational energy, for example, in the form of elastic waves.

[0002] A variety of methods have been developed for occluding and/or stabilizing and sealing off vasculature or body passageways, tissue defects and aneurysms with the use of endovascular catheters including injectable particles, injectable glue, and detachable coils and other devices. The use of detachable coils appears to be gaining widest acceptance for aneurysm therapy, perhaps because of the ease and precision of control of the delivery and disposition of the coil at the desired occlusion site.

[0003] One approach for delivering and detaching coils at an occlusion site involves forming or attaching the coil at the distal end of a wire, and then threading the coil and wire through a catheter until the coil is disposed at the occlusion site. An electric current is then applied to the proximal end of the wire and conducted through the wire to the point of origin or attachment of the coil where it causes the coil, for example, by electrolysis, to detach from the wire. See US Patent Nos. 5,569,245, 5,624,449, 5,122,136, 5,540,680, and 5,354,295.

[0004] Among the problems associated with the electrically detachable coil approach is the time necessary to effectuate detachment (which changes with increasing number of devices delivered), the lack of reliability that the coil will detach, discomfort with the use of a grounding needle (insertable in the flesh of the patient) required for the proper functioning of the device, generation of particulates from the detachment site (electrolysis), and inability to select the size of the coil in vivo.

[0005] US 5108407 discloses a method and apparatus for placing therapeutic devices, such as embolic coils, wherein laser energy transmitted through a fibre optic cable is converted to heat in order to effect detachment of the coil at an occlusion site. Such heat can cause discomfort to the patient and may burn tissue surrounding the coil.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0006] It is an object of the invention to provide an apparatus of selectively detaching an end section of a wire in a body passageway by non-electrical means.

[0007] It is also an object of the invention to provide such an apparatus in which the end section of the wire may be quickly and reliably detached, independently of the number of devices delivered.

[0008] It is a further object of the invention to provide such an apparatus in which little discomfort results to the patient.

[0009] It is still another object of the invention to provide such an apparatus, in accordance with one aspect thereof, in which multiple sections of the end segment of the wire may each be selectively detached at different times.

[0010] It is an additional object of the invention to provide such an apparatus in accordance with another aspect thereof, in which it may readily be determined by the user when the end section of the wire has detached.

[0011] It is a further object of the invention to provide such an apparatus in which little preparation of the wire and end section is required to allow for subsequent use and detachment of the end segment.

[0012] It is also an object of the invention to provide such an apparatus having various types of lightweight end sections.

[0013] The above and other objects of the invention are realized in a specific illustrative embodiment of a wire apparatus with detachable distal end which includes an elongate wire (either solid or hollow) having a distal end section, and a discontinuity located proximal to the distal end section for rupturing when mechanical vibrational energy is applied thereto. In a preferred embodiment a vibrational energy generator is provided for applying vibrational energy to the wire to travel to discontinuity and cause detachment of the distal end section. In use, the wire would be threaded through a vasculature or body passageway to a target location, and then vibrational energy would be applied to the wire to cause the distal end section to detach at the target location, for example, to occlude the passageway.

[0014] In accordance with one embodiment of the invention, the discontinuity could include a cut in the wire, a hole, a reduced diameter section, an abrupt increase in mass, an adhesive, soldered or spot-welded joint which joins the distal end section to the wire, or a heat or chemically treated section.

[0015] In accordance with another embodiment of the invention, the distal end section could include a plurality of discontinuities, each adapted to rupture at a different vibrational level or frequency, to detach that portion of the distal end section which is distal to the discontinuity being ruptured.

[0016] In accordance with still another embodiment of the invention, the vibrational energy generator constitutes an ultrasound generator.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0017] The above and other objects, features and advantages of the invention will become apparent from a consideration of the following detailed description presented in connection with the accompanying drawings in which:

FIG. 1 shows a side, fragmented, cross-sectional view showing a wire made in accordance with the principles of the present invention, disposed in a

catheter in a blood vessel in which the proximal end of the wire is coupled to an ultrasound generator and the distal end of the wire is formed into a tangled mass disposed in an aneurysm;

FIGS. 2-6 show side, fragmented views of different embodiments for providing discontinuities to allow detachment of end coil sections from delivery wires, all in accordance with the principles of the present invention;

FIG. 7 is a side, fragmented view of end coil sections having a plurality of discontinuities for tuned resonator detachment, in accordance with the principles of the present invention;

FIGS. 8 and 9 show side, fragmented views of embodiments guide wire/catheter combinations where friction between the guide wire and catheter is minimized; and

FIG. 10 is a graphic view of a wire illustrating nodal points responsive to different vibrational frequencies for detachment of end sections.

DETAILED DESCRIPTION

[0018] Reference will now be made to the drawings in which the various elements of the present invention will be given numeral designations and in which the invention will be discussed so as to enable one skilled in the art to make and use the invention. Referring to FIG. 1, there is shown a side, cross-sectional view of a blood vessel 4 in which an aneurysm 8 is shown formed in one side of the vessel.

[0019] A fragmented view of a catheter 12 is shown threaded in the vessel 4, with a terminal end 12a positioned adjacent the aneurysm 8. Threaded through the catheter 12 is a wire 16 ("wire" may be taken to mean any long prismatic element, solid or hollow), which extends entirely through the catheter 12 and out the terminal end 12a into the aneurysm 8 (or the entrance thereof) to substantially fill the aneurysm with a coiled end section 16a (the end section 16a could be tangled, formed into specific shapes, etc. as well as being coiled) of the wire 16. What will be called a discontinuity 20 is formed between the end section 16a of the wire and the rest of the wire 16. The discontinuity 20 may take a variety of shapes and structures, but all are designed to rupture, break or separate when vibrational energy is applied to the wire 16. The vibrational energy source in the FIG. 1 embodiment is an ultrasound generator 24, but could be something as simple as a striker, mallet, hammer, etc. for striking the wire 16 to cause a vibration or mechanical energy to propagate to the discontinuity 20.

[0020] In use, the catheter 20 is threaded through a vasculature or body passageway to a site at which the end section 16a of the wire is to be disposed, such as the aneurysm 8 in FIG. 1. The purpose of such disposal, for example, is to provide an occlusion in the passageway to allow for coagulation of blood to prevent further

flow, or, as in the FIG. 1 schematic, to cause scarring in the aneurysm 8 to thereby fill the aneurysm with scar tissue to prevent the bursting thereof, etc. The end section 16a is shown as being coiled or tangled but when threaded through the catheter 12 it would be straightened but then when pushed out the terminal end 12a of the catheter, the end section would resume the normally coiled or tangled condition as shown (enhanced also by body warmth).

[0021] After the end section 16a has been guided to the desired target site, the ultrasound generator 24 would be connected to the proximal end of the wire 16 and an ultrasound signal applied thereto. The frequency and amplitude of the signal (observed on a spectrum analyzer 28) would be selected to produce high stress in the discontinuity 20, fatiguing the wire so that it breaks, ruptures, or otherwise separates at the discontinuity, leaving the end section 16a in the aneurysm 8. The separation is accomplished rapidly, reliably and without pain to the subject.

[0022] FIG. 2 shows a fragmented, side, cross-sectional view of a wire 30 made, for example, of stainless steel, connected to a tubular end section 34 made, for example, of nickel titanium alloy or platinum. The terminal end of the wire 30 is tapered, as shown, and is inserted into a hollow 34a in the proximal end of the end section 34, and there secured by an adhesive, solder or weld 35. A coil 36 made, for example, of stainless steel is soldered, welded or otherwise attached to the terminal end of the wire 30 to enhance the bond between the wire and the end section 34.

[0023] The end section 34 includes a plurality of cuts 37 made to extend generally transversely in the end section and provided to shape the end section into a coiled or tangled configuration, and to allow for more surface area exposure of the end section to blood for inducing clotting. See co-pending US patent application no. 08/568,493, filed December 7, 1995, for a further discussion of the employment of cuts in wire to allow flexibility and control shape while maintaining torquability. Two or more cuts 38 (rotated 90 degrees with respect to one another) are shown spaced rearwardly from the plurality of cuts 37 by a distance greater than the spacing between the cuts 37, and are provided to serve as the discontinuity for rupturing (fatigue) when a vibrational signal is applied to the wire 30. The cuts 38, of course, could be formed at the same time the other cuts 37 are being formed but, for example, would be made deeper (thinner beam), wider, or adjacent a mass 39 disposed in the end section 34, or a combination, to sever or rupture when the vibrational signal is applied to the wire 30.

[0024] FIG. 3 shows a fragmented, side, cross-sectional view of another embodiment of a wire with discontinuity in accordance with the present invention. Here, a wire 40 made, for example, of stainless steel, is fitted into the hollow 44a of an end section 44 made, for example, of nickel-titanium alloy. The wire 40 would be held in place in the hollow by a suitable adhesive, such

as epoxy or cyanoacrylate. A plurality of cuts 48 are made in the end section 44 to provide for coiling and configuring the end section as desired for ultimate disposition at a target site in a body passageway. A cut or diameter reduction 49 is also formed in the wire 40 to provide the desired discontinuity. A coil mass 47 might also be added about the wire 40 to further exaggerate the discontinuity. The cut 49 might advantageously be about 1/2 of the way through the wire 40 in the transverse direction to serve to rupture or separate when an ultrasound signal is applied to the wire.

[0025] FIG. 4A shows another embodiment of a discontinuity between a wire 50 and an end section 54, again including cuts 58. The terminal end of the wire 50 is attached by a section of adhesive 59 to the proximal end of the end section 54. The adhesive 59 is selected to be somewhat brittle, for example, sodium silicate, so that when an ultrasound signal is applied to the wire 50, the adhesive 59 will fracture to allow the end section 54 to separate from the wire 50.

[0026] Alternatively, the section 59 of the wire 50 could be a heat-treated (including H+ embrittlement) section to make the wire brittle at that location, or a chemically-treated section, for example etched, to make the wire weaker at the location.

[0027] FIG. 4B shows the discontinuity formed as a hole 51, whereas FIG. 4C shows the discontinuity as a spot weld 53 joining the wire 55 side-by-side to an end section 56. A coil mass 57 provides additional discontinuity. The process of spot welding heats the wire 55 making it more susceptible to fatigue and breaking. In fact, heating alone may be used to create a "discontinuity".

[0028] FIG. 5 shows an embodiment similar to that of FIG. 3 except that the discontinuity does not comprise a cut in either the wire 60 or end section 64. Rather, the discontinuity is formed at the joint or connection between the wire 60 and end section 64 wherein the wire is inserted in the hollow 64a of the end section and held in place by a blood soluble adhesive 68, such as sodium silicate. When the end section 64 is guided through a blood vessel by the wire 60 (i.e., through a catheter inserted in a blood vessel), blood enters the hollow 64a of the end section 64 which, along with blood contacting the adhesive 68 at the proximal end of the end section, operates to dissolve the adhesive and allow separation of the end section from the wire.

[0029] Application of a vibrational signal such as an ultrasound signal to the wire 60 accelerates the dissolution and ultimate separation of the end section 64 from the wire 60 to allow disposition of the end section at the target site. In effect, two mechanisms may be employed to cause separation--providing greater security and safety in ensuring separation.

[0030] The FIG. 6 embodiment includes a wire 70 at the distal end of which is disposed a heavy mass of material 74, preferably wound about the distal end. For example the mass 74 might include windings of platinum.

[0031] The abrupt transition from the wire 70 to the heavy mass 74 provides a discontinuity at location 78 just behind the mass so that when vibrational energy of a certain frequency and amplitude is applied to the wire, the wire is caused to break at the discontinuity or stress point 78, releasing the mass 74 at a target site in a body passageway. The wire 70 might also be made of platinum, stainless steel or nickel titanium alloy.

[0032] FIG. 7 shows an embodiment of a detachable wire 80 having a plurality of longitudinally spaced-apart cuts 84 in sections 86 and 88, which act as separate discontinuities. The discontinuities 84 of section 86 are formed or "tuned" with a predetermined depth, width, and/or spacing to rupture in response to different amplitudes and frequencies of vibrational energy than the discontinuities of Section 88. In this manner, the user can selectively apply vibrational energy to the wire 80 to cause a selected section of the discontinuities 84 to rupture. Such rupturing can take place successively to deposit lengths of wire at different locations in a body passageway or to deposit all of the lengths (to serve as emboli) at a single location. The "tuning" of the discontinuities 84 is a function of the characteristics of the cuts, but also the segment lengths between the discontinuities. Such timing could be used to "deposit" great numbers of particles such as for AVM therapy.

[0033] The cuts 84 create spring elements to isolate the intermediate uncut sections of the wire 80 which have a mass. When a vibrational energy wave at the resonant frequency of the spring/mass system is applied to the wire 80, the wire is excited longitudinally and the sections of mass between the cuts vibrate longitudinally at high amplitude which fatigues the spring elements (location of cuts) causing them to break. The wire 80 could advantageously be made of stainless steel or nickel titanium alloy.

[0034] FIGS. 8 and 9 show side, cross-sectional, fragmented views of a type of wave guide construction for transmitting vibrational energy along a wire surrounded by a catheter or sleeve. Referring to FIG. 8, there is shown a wire 90 disposed inside of a catheter or sleeve 94 but held out of touch from the sleeve by supports, for example, in the form of balls, spaced apart longitudinally and uniformly along the length of the wire and sleeve. The supports 98 are positioned at the velocity nodal points of the vibrational energy waves which are transmitted along the wire/sleeve combination to cause detachment of an end section (not shown). The velocity nodal points, of course, are those locations in a mechanical wave where there is little or no movement or velocity of the wave-carrying structure, whereas the locations midway between the supports 98 are the so-called antinodes where there is maximum movement of the wave-carrying structure. By providing the supports 98, the wire and sleeve are held apart to thereby prevent friction between the two as the vibrational energy wave travels down the wire/sleeve combination. Thus, little energy is lost along the length of the wire and sleeve

and so detachment of the end section would take less time.

[0035] FIG. 9 is a side, cross-sectional, fragmented view of a wire 100 about which is disposed a sleeve 104 and between which is disposed a hydrophilic coating or lubricant 108 to allow the wire and sleeve to move relative to one another without significant friction and thus without loss of vibrational energy.

[0036] FIG. 10 shows a graphic representation of a wire 110 having discontinuities 114, 118 and 122 spaced longitudinally along the wire. Graphically superimposed over the wire 110 are three vibrational energy waves 114a, 118a, and 122a. In order to cause the wire 110 to separate at one of the selected discontinuities, a vibrational energy wave is applied to the wire so that the nodal point of the wave falls at the desired discontinuity. A vibrational energy wave causes mechanical resonance in the longitudinal direction where nodal points fall at locations which are spaced every one half of the wavelength. As briefly mentioned earlier, at the nodal points along the wire, the velocity or movement of the wire is minimal but the stress is maximal and so by applying a vibrational energy wave such as wave 114a to the wire 110, since a nodal point of wave 114a occurs at discontinuity 114, the wire would be caused to separate at that location where the greatest stress is occurring and the wire is weakest. Similarly, if it were desired that the separation occur at discontinuity 118, then vibrational energy wave 118a would be applied to the wire, etc. In the manner described, appropriate mechanical energy waves can be applied to wires to cause separation at selected discontinuities along the wire. The various embodiments described above can be used to occlude blood flow, create scar tissue in aneurysms, in a known manner, but the embodiments could also be used to detach any type of end section device, such as a tubal block, in a body passageway, for example a fallopian tube, to block passage of eggs, or detach elements containing drugs for delivery to a target site, etc. That is, the embodiments are not limited solely to use in vasculature passageways.

[0037] It would be desirable to know immediately when the end section of a wire has been detached from the wire so that the wire can be withdrawn from the body passageway. For each of the embodiments described above involving a delivery wire portion and an end section for ultimate detachment at a target site, the combinations of wire and end sections all have natural or resonant frequencies. Thus, when vibrational energy is applied to a wire, such as wire 16 in FIG. 1, the resonant frequency of the combination of the wire 16 and end section 16a will have a certain resonant frequency which can be detected by conventional spectrum analysis methods. This resonant frequency is displayed on the spectrum analyzer 28 but as soon as the end section 16a of the wire 16 is detached from the wire, the resonant frequency of just the wire portion is different and, of course, will be displayed on the analyzer 28. Thus, a

simple observation of the resonant frequency display on the analyzer 28 will provide a user with instantaneous information as to when the end section or coil has been detached. In place of spectrum analyzer 28, a microcontroller could be provided to monitor the resonant frequencies and signal a change in the frequency by lighting a lamp or sounding an alarm.

[0038] In the manner described, a method and apparatus have been described by which an end section of a wire may be easily, reliably and quickly detached from the delivery portion of the wire, generally without pain to the subject. The detached end section may be in the form of a coil, mass or other device and may be deposited in vasculature passageways or other body passageways. Vibrational energy is used to rupture discontinuities separating the delivery portion of the wire from the end section and so no electrical current of any kind is required, making it much safer for the subject.

[0039] It is to be understood that the above-described arrangements are only illustrative of the application of the principles of the present invention. Numerous modifications and alternative arrangements may be devised by those skilled in the art without departing from the scope of the present invention as defined by the appended claims.

Claims

1. Wire apparatus with detachable distal end comprising
an elongate wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; ; 80; 90; 100; 110), including a distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) for delivery to and detachment at a target body location (8), said wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110), **characterized by** a discontinuity (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) located proximal to the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88), said discontinuity (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) being configured to rupture when mechanical vibrational energy (114a; 118a; 122a) is applied to said wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110).
2. Apparatus as in Claim 1 further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a cut (38; 49; 84) in the wire (16; 30; 40; 80; 90; 100; 110).
3. Apparatus as in Claim 1 or 2 further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a reduced diameter section (49).
4. Apparatus as in Claim 1, 2 or 3 further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a heat-treated section (59) to weaken the wire (16; 50).
5. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) com-

- prises a chemically-treated section (59) to weaken the wire (16; 50).
6. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a chemically etched section (59). 5
 7. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a hole (51) extending through the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110). 10
 8. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises an abrupt mass (39) of material inside the wire (16; 16a; 34). 15
 9. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 50; 55; 60) includes a first section extending from the proximal end to a terminal end, and wherein the distal end section (16a; 56; 64) is coupled to the terminal end, such coupling (59; 53; 68) forming the discontinuity (20). 20
 10. Apparatus as in any of the preceding claims further including an adhesive (35; 59; 68) joining the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) to the terminal end of the first section. 25
 11. Apparatus as in Claim 10 further **characterized in that** said adhesive (35; 59; 68) is blood soluble. 30
 12. Apparatus as in Claim 10 or 11 further **characterized in that** said adhesive (35; 59; 68) comprises a sugar-based adhesive. 35
 13. Apparatus as in Claim 10, 11 or 12 further **characterized in that** said adhesive (35; 59; 68) forms a brittle joint (59).. 40
 14. Apparatus as in any of Claims 10 to 13 further **characterized in that** said adhesive (35; 59; 68) comprises water-soluble glass adhesive. 45
 15. Apparatus as in any of the preceding claims further including solder (35) joining the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) to the terminal end of the first section. 50
 16. Apparatus as in any of the preceding claims further including a welded joint (35, 53) joining the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64) to the terminal end of the first section. 55
 17. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110), includes a first section extending from the proximal end to a terminal end, wherein the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) is coupled to the terminal end, and wherein the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) includes a plurality of generally transverse cuts (37; 48; 58; 84) spaced apart longitudinally along the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) for controlling the lateral flexibility of the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) with at least one of the cuts (38; 49; 84) being closer to the coupling between the first section and distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) than to the other cuts (37; 48; 58; 84) and being spaced a predetermined distance from the other cuts (37; 48; 58; 84), said at least one cut (38; 49; 84) forming the discontinuity (20).
 18. Apparatus as in Claim 17 further **characterized in that** said at least one cut (38; 49; 84) is deeper than the other cuts (37; 48; 58; 84).
 19. Apparatus as in Claim 17 or 18 further **characterized in that** said at least one cut (38; 49; 84) is wider than the other cuts (37; 48; 58; 84).
 20. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** said distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) comprises nickel-titanium alloy.
 21. Apparatus as in Claim 17, 18 or 19 further **characterized in that** said at least one cut (38; 49; 84) is cut to a depth to readily cause rupturing of the distal end section (16a; 34; 44; 88) at the location of the at least one cut (38; 49; 84) when the vibrational energy (114a; 118a; 122a) is applied thereto.
 22. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110), proximal to the distal end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88), substantially comprises stainless steel.
 23. Apparatus as in any of the preceding claims further comprising an ultrasound generator (24) coupleable to the proximal end of the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110).
 24. Apparatus as in any of the preceding claims further comprising a vibrational energy source (24).
 25. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) is a solid wire.
 26. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) is a tubular wire.

27. Apparatus as in any of the preceding claims further comprising a vibrational energy generator (24) attachable to the proximal end of the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) for applying vibrational energy (114a; 118a; 122a) thereto, to cause detachment of the distal end (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) for disposition at the occlusion site (8).
28. Apparatus as in any of the preceding claims said discontinuity (20, 59, 53; 68; 78) being a connection between separate components (16a; 50; 54; 55; 56; 60; 64; 70; 74).
29. Apparatus as in Claim 28 further **characterized in that** said separate components (16a; 50; 54; 55; 56; 60; 64; 70; 74) are substantially comprised of different materials.
30. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** said discontinuity (20; 38; 59; 51; 53; 74; 84) is located in the distal end (16a; 34; 54; 56; 64; 88).
31. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises a generally transverse cut (38; 49; 84).
32. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity comprises a H+ embrittled section.
33. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the discontinuity (20) comprises an abrupt mass (47; 57; 74) of material surrounding a portion of the wire (16; 16a; 40; 56; 70).
34. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the end section (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) comprises platinum.
35. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the apparatus is configured to indicate when the distal end (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) is detached.
36. Apparatus as in any of the preceding claims, further comprising a coil (36; 47; 57; 74).
37. Apparatus as in Claim 36 further comprising an adhesive (35) securing said coil.
38. Apparatus as in any of the preceding claims, further comprising a sleeve (94; 104), at least a portion of said wire (16; 90; 100), being located within said sleeve (94; 104).
39. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized by** a hydrophilic coating or lubricant (108) disposed on at least a portion of the surface of the wire (16; 100).
40. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the distal end (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) is comprised of a material formed to coil when unconstrained.
41. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) and distal end (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88), when coupled, exhibit a first resonant frequency when vibrational energy is applied thereto, and a second resonant frequency when the distal end (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) is detached, said apparatus being configured to measure the resonant frequency of the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110).
42. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the distal end (16a; 34; 44; 56) comprises a mass (39; 47; 57; 74) sufficiently greater than the mass of the wire (16; 30; 40; 50; 55; 70) such that the distal end mass (39; 47; 57; 74) detaches from the wire when vibrational energy (114a; 118a; 122a) is applied to the proximal end of the wire (16a; 34; 44; 56).
43. Apparatus as in Claim 8, 39 or 42 further **characterized in that** the distal end mass (39; 47; 57; 74) is comprised of platinum.
44. Apparatus as in any of the preceding claims, said distal end section (16a; 88) having a plurality of spaced-apart discontinuities (20; 84) to define segments therebetween, each discontinuity (20; 84) adapted to sever when a selected vibrational energy (114a; 118a; 122a) frequency is applied to said wire (16; 80).
45. Apparatus as in Claim 44 further **characterized in that** each said discontinuity (20; 84) is adapted to sever in response to a different vibrational energy (114a; 118a; 122a) frequency.
46. Apparatus as in any of the preceding claims further **characterized in that** the vibrational energy (114a; 118a; 122a) substantially comprises ultrasound.
47. Apparatus as in any of the preceding claims further comprising a vibrational energy generator (24) configured to selectively apply one of a plurality of vibrational energy (114a; 118a; 122a) frequencies to the wire (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) such that one or more selected discontinuities (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) are caused to rupture.
48. Apparatus as in Claims 1 to 47 further **character-**

ized in that:

- said apparatus has a longitudinal axis;
 said discontinuity (20) comprises a first group of cuts (38; 84) and a second group of cuts (38; 84), each said group comprising at least one cut; and
 said second group of cuts (38; 84) is rotated about said axis from said first group of cuts (38; 84).
49. Apparatus as in Claim 48 further **characterized in that** said first group of cuts (38; 84) consists of two cuts which are each substantially transverse to said axis, and are on substantially opposite sides of said axis.
50. Apparatus as in Claims 48 or 49 further **characterized in that** said second group of cuts (38; 84) consists of two cuts which are each substantially transverse to said axis, and are on substantially opposite sides of said axis.
51. Apparatus as in any one of Claims 48 to 50 further comprising a mass (39; 47; 57; 74) substantially adjacent to said discontinuity (20; 38; 84), wherein said mass (39; 47; 57; 74) is configured to facilitate the rupturing of said discontinuity (20; 38; 84).
52. Apparatus as in Claims 48 to 51 further **characterized in that** said distal end section (16a; 34; 44; 64; 88) is tubular.
53. Apparatus as in Claims 8, 33, 42, 43 or 51, further **characterized in that** said mass (39; 47; 57; 74) is in the shape of a coil.
54. Apparatus as in Claims 48 to 53 further **characterized in that** said first group of cuts (38; 84) and said second group of cuts (38; 84) are located in said distal end section (16a; 34; 88).
55. Apparatus as in Claims 48 to 54 further comprising additional groups of cuts (37; 84) configured to make said distal end section (16a; 34; 88) more flexible in bending, each said additional group comprising at least one cut (37; 84).
56. Apparatus as in Claim 55 further **characterized in that** said additional groups of cuts (37) each consist of two cuts (37) which are each substantially transverse to said axis and are on substantially opposite sides of said axis.
57. Apparatus as in Claims 55 or 59 further **characterized in that** the cuts (38; 84) of said first group of cuts are deeper than the cuts (37; 84) of said additional groups of cuts.

58. Apparatus as in Claim 55, 56 or 57 further **characterized in that** the cuts (38; 84) of said first group of cuts are wider than the cuts (37; 84) of said additional groups of cuts.
59. Apparatus as claimed in any preceding claim, further **characterized by** a plurality of supports (98) substantially positioned at nodal points of the vibrational energy (114a; 118a; 122a).

Patentansprüche

1. Kabelvorrichtung mit einem lösbaren distalen Ende mit einem länglichen Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110), das einen distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) zum Verbringen und Ablösen an einer Zielkörperstelle (8) umfasst, wobei das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) durch eine Diskontinuität (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) **gekennzeichnet** ist, die nahe dem distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) angeordnet ist, wobei die Diskontinuität (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) ausgestaltet ist, um abzureißen oder abzubrechen, wenn eine mechanische Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) auf das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) angewandt wird.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) einen Schnitt (38; 49; 84) in dem Kabel (16; 30; 40; 80; 90; 100; 110) aufweist.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) einen Abschnitt (49) reduzierten Durchmessers aufweist.
4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) einen wärmebehandelten Abschnitt (59) aufweist, um das Kabel (16; 50) zu schwächen.
5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) einen chemisch behandelten Abschnitt (59) umfasst, um das Kabel (16; 50) zu schwächen.
6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) einen chemisch geätzten Abschnitt (59) aufweist.
7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) ein Loch (51) aufweist, das

- sich durch das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) erstreckt.
8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** die Diskontinuität (20) eine abrupte Masse (39) von Material in dem Kabel (16; 16a; 34) aufweist. 5
 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **dadurch gekennzeichnet, dass** das Kabel (16; 30; 50; 55; 60) einen ersten Abschnitt umfasst, der sich vom proximalen Ende bis zu einem abschließenden Ende erstreckt, und wobei der distale Endabschnitt (16a; 56; 64) an das abschließende Ende gekuppelt ist, wobei die Kuppelung (59; 53; 68) die Diskontinuität (20) formt. 10 15
 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner einen Kleber (35; 59; 68) umfasst, der den distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) mit dem abschließenden Ende des ersten Abschnitts verbindet. 20
 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der Kleber (35; 59; 68) blutlöslich ist. 25
 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der Kleber (35; 59; 68) einen zucker-basierten Kleber aufweist. 30
 13. Vorrichtung nach Anspruch 10, 11 oder 12, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der Kleber (35; 59; 68) eine spröde oder brüchige Verbindung (59) bildet. 35
 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der Kleber (35; 59; 68) einen wasserlöslichen Glaskleber umfasst. 40
 15. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner Lot (35) umfasst, das den distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) mit dem abschließenden Ende des ersten Abschnitts verbindet. 45
 16. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner eine geschweißte Verbindung (35; 53) umfasst, die den distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64) mit dem abschließenden Ende des ersten Abschnitts verbindet. 50
 17. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) einen ersten Abschnitt umfasst, der sich vom proximalen Ende zum abschließenden Ende erstreckt, wobei der distale Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) mit dem abschließenden Ende gekuppelt ist und wobei der distale Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) eine Vielzahl von im Allgemeinen quer angeordneten Schnitten (37; 48; 58; 84) umfasst, die in Längsrichtung entlang des distalen Endabschnitts (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) beabstandet sind, zum Steuern der seitlichen Flexibilität des distalen Endabschnitts (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88), wobei wenigstens einer der Schnitte (38; 49; 84), der näher zur Kupplung zwischen dem ersten Abschnitt und dem distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) liegt als die anderen Schnitte (37; 48; 58; 84) und einen vorbestimmten Abstand von den anderen Schnitten (37; 48; 58; 84) beabstandet ist, wobei der wenigstens eine Schnitt (38; 49; 84) die Diskontinuität (20) bildet. 55
 18. Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der wenigstens eine Schnitt (38; 49; 84) tiefer als die anderen Schnitte (37; 48; 58; 84) ist.
 19. Vorrichtung nach Anspruch 17 oder 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** der wenigstens eine Schnitt (38; 49; 84) breiter als die anderen Schnitte (37; 48; 58; 84) ist.
 20. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der distale Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) eine Nickel-Titan-Legierung aufweist.
 21. Vorrichtung nach Anspruch 17, 18 oder 19, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der wenigstens eine Schnitt (38; 49; 84) bis zu einer Tiefe geschnitten ist, um leicht zu einem Abreißen oder Abbrechen des distalen Endabschnitts (16a; 34; 44; 88) an der Stelle des wenigstens einen Schnitts (38; 49; 84) zu führen, wenn die Vibrationsenergie (114a; 118a; 122 a) darauf angewandt wird.
 22. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) nahe dem distalen Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) im Wesentlichen Edelstahl aufweist.
 23. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner einen Ultraschallgenerator (24) aufweist, der an das proximale Ende des Kabels (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) koppelbar ist.
 24. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner eine Vibrationsenergiequelle (24) aufweist.

25. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) ein Kabel mit vollem, festem Querschnitt ist.
26. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) ein rohrförmiges Kabel ist.
27. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner einen Vibrationsenergiegenerator (24) umfasst, der an das proximale Ende des Kabels (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) anfügbar ist, um Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) darauf anzuwenden, um die Ablösung des distalen Endes (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) zur Anordnung an der Okklusionsstelle zu bewirken.
28. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Diskontinuität (20; 59; 53; 68; 78) eine Verbindung zwischen gesonderte Komponenten (16a; 50; 54; 55; 56; 60; 64; 70; 74) ist.
29. Vorrichtung nach Anspruch 28, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die gesonderten Komponenten (16a; 50; 54; 55; 56; 60; 64; 70; 74) im Wesentlichen aus verschiedenen Materialien aufgebaut sind.
30. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die Diskontinuität (20; 38; 59; 51; 53; 74; 84) im distalen Ende (16a; 34; 54; 56; 64; 88) angeordnet ist.
31. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die Diskontinuität (20) einen im Allgemeinen quer angeordneten Schnitt (38; 49; 84) aufweist.
32. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die Diskontinuität (20) einen H+ spröden oder brüchigen Abschnitt aufweist.
33. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die Diskontinuität (20) eine abrupte Masse (47; 57; 74) an Material umfasst, das einen Abschnitt des Kabels (16; 16a; 40; 56; 70) umgibt.
34. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass der Endabschnitt (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) Platin aufweist.
35. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass
- die Vorrichtung ausgestaltet ist, um anzuzeigen, wenn das distale Ende (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) abgelöst ist.
36. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner eine Aufwicklung oder Spirale (36; 47; 57; 74) umfasst.
37. Vorrichtung nach Anspruch 36, die ferner einen Kleber (35) umfasst, der die Aufwicklung oder Spirale sichert.
38. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner eine Hülse (94; 104) umfasst, wobei wenigstens ein Abschnitt des Kabels (16; 90; 100) innerhalb der Hülse (94; 104) angeordnet ist.
39. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **gekennzeichnet durch** eine hydrophile Beschichtung oder Schmiermittel (108), das an wenigstens einem Abschnitt der unteren Oberfläche des Kabels (16; 100) angeordnet ist.
40. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass das distale Ende (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) aus einem Material aufgebaut ist, das zu einer Aufwicklung oder Spirale geformt ist, wenn es ungezwungen oder nicht unter Spannung stehend ist.
41. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) und das distale Ende (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88), wenn sie gekuppelt sind, eine erste Resonanzfrequenz zeigen, wenn die Vibrationsenergie darauf angewandt wird, und eine zweite Resonanzfrequenz zeigen, wenn das distale Ende (16a; 34; 44; 54; 56; 64; 88) abgelöst ist, wobei die Vorrichtung ausgestaltet ist, um die Resonanzfrequenz des Kabels (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) zu messen.
42. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass das distale Ende (16a; 34; 44; 56) eine Masse (39; 47; 57; 74) aufweist, die ausreichend größer ist als die Masse des Kabels (16; 30; 40; 50; 55; 70), so dass die distale Endmasse (39; 47; 57; 74) sich vom Kabel löst, wenn die Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) auf das proximale Ende des Kabels (16a; 34; 44; 56) angewandt wird.
43. Vorrichtung nach Anspruch 8, 39 oder 42, dadurch ferner **gekennzeichnet**, dass die distale Endmasse (39; 47; 57; 74) aus Platin gebildet ist oder dieses umfasst.

44. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der distale Endabschnitt (16a; 88) eine Vielzahl von voneinander beabstandeten Diskontinuitäten (20; 84) hat, um Segmente dazwischen zu definieren, wobei jede Diskontinuität (20; 84) dafür bestimmt ist abzubrechen, wenn eine ausgewählte Frequenz an Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) auf das Kabel (16; 80) angewandt wird.
45. Vorrichtung nach Anspruch 44, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** jede Diskontinuität (20; 84) dafür bestimmt ist, als Antwort auf eine unterschiedliche Frequenz an Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) abzubrechen.
46. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) im Wesentlichen Ultraschall aufweist.
47. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, die ferner einen Vibrationsenergiegenerator (24) aufweist, der ausgestaltet ist, um wahlweise eine von einer Mehrzahl von Frequenzen an Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) auf das Kabel (16; 30; 40; 50; 55; 60; 70; 80; 90; 100; 110) aufzubringen, so dass eine oder mehrere ausgewählte Diskontinuitäten (20; 38; 49; 59; 51; 53; 68; 74; 84) zum Abreißen oder Abbrechen gebracht werden.
48. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 - 47, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass:**
- die Vorrichtung eine Längsachse hat; die Diskontinuität (20) eine erste Gruppe von Schnitten (38; 84) und eine zweite Gruppe von Schnitten (38; 84) aufweist, wobei jede Gruppe wenigstens einen Schnitt aufweist; und die zweite Gruppe an Schnitten (38; 84) um die Achse gegenüber der ersten Gruppe von Schnitten (38; 84) rotiert oder gedreht ist.
49. Vorrichtung nach Anspruch 48, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die erste Gruppe an Schnitten (38; 84) aus zwei Schnitten besteht, die jeweils im Wesentlichen quer zu der Achse sind und auf im Wesentlichen gegenüber liegenden Seiten liegen.
50. Vorrichtung nach Anspruch 48 oder 49, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die zweite Gruppe an Schnitten (38; 84) aus zwei Schnitten besteht, die jeweils im Wesentlichen quer zu der Achse und an im Wesentlichen gegenüber liegenden Seiten der Achse liegen.
51. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 48 bis 50, die ferner eine Masse (39; 47; 57; 74) aufweist, die im Wesentlichen benachbart zu der Diskontinuität (20; 38; 34) ist, wobei die Masse (39; 47; 57; 74) ausgestaltet ist, um das Abreißen oder Abbrechen der Diskontinuität (29; 38; 84) zu erleichtern.
52. Vorrichtung nach Anspruch 48 bis 51, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** der distale Endabschnitt (16a; 34; 44; 64; 88) rohrförmig ist.
53. Vorrichtung nach den Ansprüchen 8, 33, 42, 43 oder 51, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die Masse (39; 47; 57; 74) in der Form einer Wicklung oder Spirale ist.
54. Vorrichtung nach den Ansprüchen 48 bis 53, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die erste Gruppe an Schnitten (38; 84) und die zweite Gruppe an Schnitten (38; 84) in dem distalen Endabschnitt (16a; 34; 88) angeordnet sind.
55. Vorrichtung nach Anspruch 48 bis 54, die ferner zusätzliche Gruppen an Schnitten (37; 84) aufweist, die ausgestaltet sind, um den distalen Endabschnitt (16a; 34; 88) beim Biegen flexibler zu machen, wobei jede zusätzliche Gruppe wenigstens einen Schnitt (37; 84) aufweist.
56. Vorrichtung nach Anspruch 55, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die zusätzlichen Gruppen an Schnitten (37) aus je zwei Schnitten (37) bestehen, die im Wesentlichen quer zu der Achse und auf im Wesentlichen gegenüber liegenden Seiten der Achse sind.
57. Vorrichtung nach Anspruch 55 oder 59, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die Schnitte (38; 84) der ersten Gruppe an Schnitten tiefer als die Schnitte (37; 84) der zusätzlichen Gruppen an Schnitten sind.
58. Vorrichtung nach Anspruch 55, 56 oder 57, dadurch ferner **gekennzeichnet, dass** die Schnitte (38; 84) der ersten Gruppe an Schnitten breiter als die Schnitte (37; 84) der zusätzlichen Gruppen an Schnitten sind.
59. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, ferner **gekennzeichnet durch** eine Vielzahl von Abstützungen (98), die im Wesentlichen an Knotenpunkten der Vibrationsenergie (114a; 118a; 122a) angeordnet sind.

Revendications

1. Instrument à fil avec extrémité distale détachable comprenant :

- un fil allongé (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110), comprenant une section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) destinée à être acheminée vers et détachée au niveau d'un emplacement du corps cible (8), ledit fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) étant **caractérisé par une discontinuité** (20 ; 38 ; 49 ; 59 ; 51 ; 53 ; 68 ; 74 ; 84) située proximale par rapport à la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88), ladite discontinuité (20 ; 38 ; 49 ; 59 ; 51 ; 53 ; 68 ; 74 ; 84) étant configurée pour se rompre lorsque une énergie de vibration mécanique (114a ; 118a ; 122a) est appliquée audit fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110).
2. Instrument selon la revendication 1, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une entaille (38 ; 49 ; 84) dans le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110).
 3. Instrument selon la revendication 1 ou 2, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une section de diamètre réduit (49).
 4. Instrument selon la revendication 1, 2 ou 3, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une section traitée thermiquement (59) pour affaiblir le fil (16 ; 50).
 5. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une section traitée chimiquement (59) pour affaiblir le fil (16 ; 50).
 6. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une section gravée chimiquement (59).
 7. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend un trou (51) traversant le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110).
 8. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une masse brusque (39) de matière à l'intérieur du fil (16 ; 16a ; 34).
 9. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 50 ; 55 ; 60) comprend une première section s'étendant depuis l'extrémité proximale jusqu'à une extrémité terminale, et dans lequel la section d'extrémité distale (16a ; 56 ; 64) est couplée à l'extrémité terminale, ledit couplage (59 ; 53 ; 68) formant la discontinuité (20).
 10. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre une colle (35 ; 59 ; 68) reliant la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) à l'extrémité terminale de la première section.
 11. Instrument selon la revendication 10, **caractérisé en outre en ce que** ladite colle (35 ; 59 ; 68) est soluble dans le sang.
 12. Instrument selon la revendication 10 ou 11, **caractérisé en outre en ce que** ladite colle (35 ; 59 ; 68) comprend une colle à base de sucre.
 13. Instrument selon la revendication 10, 11 ou 12, **caractérisé en outre en ce que** ladite colle (35 ; 59 ; 68) forme un joint cassant (59).
 14. Instrument selon l'une quelconque des revendications 10 à 13, **caractérisé en outre en ce que** ladite colle (35 ; 59 ; 68) comprend une colle pour verre soluble dans l'eau.
 15. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre une brasure (35) reliant la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) à l'extrémité terminale de la première section.
 16. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un joint soudé (35, 53) reliant la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64) à l'extrémité terminale de la première section.
 17. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) comprend une première section s'étendant depuis l'extrémité proximale jusqu'à une extrémité terminale, dans lequel la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) est couplée à l'extrémité terminale, et dans lequel la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) comprend une pluralité d'entailles généralement transversales (37 ; 48 ; 58 ; 84) espacées longitudinalement le long de la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) pour contrôler la flexibilité latérale de la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88), au moins une des entailles (38 ; 49 ; 84) étant plus proche du couplage entre la première section et la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) que des autres entailles (37 ; 48 ; 58 ; 84) et étant espacée d'une distance prédéterminée des autres entailles (37 ; 48 ; 58 ; 84), ladite au moins une entaille (38 ; 49 ; 84)

formant la discontinuité (20).

18. Instrument selon la revendication 17, **caractérisé en outre en ce que** ladite au moins une entaille (38 ; 49 ; 84) est plus profonde que les autres entailles (37 ; 48 ; 58 ; 84). 5
19. Instrument selon la revendication 17 ou 18, **caractérisé en outre en ce que** ladite au moins une entaille (38 ; 49 ; 84) est plus large que les autres entailles (37 ; 48 ; 58 ; 84). 10
20. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** ladite section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) est composée d'un alliage de nickel-titane. 15
21. Instrument selon la revendication 17, 18 ou 19, **caractérisé en outre en ce que** ladite au moins une entaille (38 ; 49 ; 84) est pratiquée à une profondeur permettant de causer facilement la rupture de la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 88) à l'emplacement d'au moins une entaille (38 ; 49 ; 84) lorsque l'énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a) lui est appliquée. 20 25
22. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110), proximal par rapport à la section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88), est sensiblement composé d'acier inoxydable. 30
23. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un générateur d'ultrasons (24) pouvant être couplé à l'extrémité proximale du fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110). 35
24. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre une source d'énergie de vibration (24). 40
25. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) est un fil plein. 45
26. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) est un fil tubulaire. 50
27. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un générateur d'énergie de vibration (24) pouvant être fixé à l'extrémité proximale du fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) pour lui appliquer une énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a), pour causer le détachement de l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) en vue d'une disposition au niveau du site d'occlusion (8). 55
28. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, ladite discontinuité (20 ; 59 ; 53 ; 68 ; 78) étant une connexion entre des composants séparés (16a ; 50 ; 54 ; 55 ; 56 ; 60 ; 64 ; 70 ; 74). 60
29. Instrument selon la revendication 28, **caractérisé en outre en ce que** lesdits composants séparés (16a ; 50 ; 54 ; 55 ; 56 ; 60 ; 64 ; 70 ; 74) sont composés sensiblement de différents matériaux. 65
30. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** ladite discontinuité (20 ; 38 ; 59 ; 51 ; 53 ; 74 ; 84) est située dans l'extrémité distale (16a ; 34 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88). 70
31. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une entaille généralement transversale (38 ; 49 ; 84). 75
32. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité comprend une section fragilisée H+. 80
33. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la discontinuité (20) comprend une masse brusque (47 ; 57 ; 74) de matière entourant une portion du fil (16 ; 16a ; 40 ; 56 ; 70). 85
34. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** la section d'extrémité (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) est composée de platine. 90
35. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** l'instrument est configuré pour indiquer à quel moment l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) s'est détachée. 95
36. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre une spire (36 ; 47 ; 57 ; 74). 100
37. Instrument selon la revendication 36, comprenant en outre une colle (35) fixant ladite spire. 105
38. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un manchon (94 ; 104), au moins une portion dudit fil (16 ; 110) pour lui appliquer une énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a), pour causer le détachement de l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) en vue d'une disposition au niveau du site d'occlusion (8). 110

- 90 ; 100) étant située à l'intérieur dudit manchon (94 ; 104).
39. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre** par la disposition d'un revêtement hydrophile ou d'un lubrifiant (108) sur au moins une portion de la surface du fil (16 ; 100).
40. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) est composée d'un matériau formé pour s'enrouler lorsqu'il n'est pas sous contrainte.
41. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** le fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) et l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88), lorsqu'ils sont couplés, présentent une première fréquence de résonance lorsqu'une énergie de vibration leur est appliquée, et une seconde fréquence de résonance lorsque l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 54 ; 56 ; 64 ; 88) est détachée, ledit instrument étant configuré pour mesurer la fréquence de résonance du fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110).
42. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** l'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 56) comprend une masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) suffisamment supérieure à la masse du fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 70) pour que la masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) de l'extrémité distale se détache du fil lorsqu'une énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a) est appliquée à l'extrémité proximale du fil (16a ; 34 ; 44 ; 56).
43. Instrument selon la revendication 8, 39 ou 42, **caractérisé en outre en ce que** la masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) de l'extrémité distale est composée de platine.
44. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, ladite section d'extrémité distale (16a ; 88) ayant une pluralité de discontinuités espacées (20 ; 84) pour définir des segments entre celles-ci, chaque discontinuité (20 ; 84) étant adaptée pour se séparer lorsqu'une énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a) sélectionnée est appliquée audit fil (16 ; 80).
45. Instrument selon la revendication 44, **caractérisé en outre en ce que** chacune desdites discontinuités (20 ; 84) est adaptée pour se séparer en réponse à une fréquence différente d'énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a).
46. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre en ce que** l'énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a) est composée sensiblement d'ultrasons.
47. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un générateur d'énergie de vibration (24) configuré pour appliquer sélectivement au fil (16 ; 30 ; 40 ; 50 ; 55 ; 60 ; 70 ; 80 ; 90 ; 100 ; 110) une parmi une pluralité de fréquences d'énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a), de manière à causer la rupture d'une ou de plusieurs discontinuité(s) sélectionnée(s) (20 ; 38 ; 49 ; 59 ; 51 ; 53 ; 68 ; 74 ; 84).
48. Instrument selon les revendications 1 à 47, **caractérisé en outre en ce que** :
- ledit instrument a un axe longitudinal ;
ladite discontinuité (20) comprend un premier groupe d'entailles (38 ; 84) et un second groupe d'entailles (38 ; 84), chacun desdits groupes comprenant au moins une entaille ;
- et
ledit second groupe d'entailles (38 ; 84) est entraîné en rotation autour dudit axe par ledit premier groupe d'entailles (38 ; 84).
49. Instrument selon la revendication 48, **caractérisé en outre en ce que** ledit premier groupe d'entailles (38 ; 84) comprend deux entailles qui sont chacune sensiblement transversales audit axe, et sont sur des côtés sensiblement opposés dudit axe.
50. Instrument selon la revendication 48 ou 49, **caractérisé en outre en ce que** ledit second groupe d'entailles (38 ; 84) comprend deux entailles qui sont chacune sensiblement transversales audit axe, et sont sur des côtés sensiblement opposés dudit axe.
51. Instrument selon l'une quelconque des revendications 48 à 50, comprenant en outre une masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) sensiblement contiguë à ladite discontinuité (20 ; 38 ; 84), dans lequel ladite masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) est configurée pour faciliter la rupture de ladite discontinuité (20 ; 38 ; 84).
52. Instrument selon les revendications 48 à 51, **caractérisé en outre en ce que** ladite section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 44 ; 64 ; 88) est tubulaire.
53. Instrument selon les revendications 8, 33, 42, 43 ou 51, **caractérisé en outre en ce que** ladite masse (39 ; 47 ; 57 ; 74) est en forme de spire.
54. Instrument selon les revendications 48 à 53, **caractérisé en outre en ce que** ledit premier groupe

d'entailles (38 ; 84) et ledit second groupe d'entailles (38 ; 84) sont situés dans ladite section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 88).

55. Instrument selon les revendications 48 à 54, comprenant en outre des groupes d'entailles supplémentaires (37 ; 84) configurés pour rendre ladite section d'extrémité distale (16a ; 34 ; 88) plus souple en flexion, chacun desdits groupes supplémentaires comprenant au moins une entaille (37 ; 84). 5
10
56. Instrument selon la revendication 55, **caractérisé en outre en ce que** lesdits groupes d'entailles supplémentaires (37) se composent chacun de deux entailles (37) qui sont chacune sensiblement transversales audit axe et sont sur des côtés sensiblement opposés dudit axe. 15
57. Instrument selon la revendication 55 ou 59, **caractérisé en outre en ce que** les entailles (38 ; 84) dudit premier groupe d'entailles sont plus profondes que les entailles (37 ; 84) desdits groupes d'entailles supplémentaires. 20
58. Instrument selon la revendication 55, 56 ou 57, **caractérisé en outre en ce que** les entailles (38 ; 84) dudit premier groupe d'entailles sont plus larges que les entailles (37 ; 84) desdits groupes d'entailles supplémentaires. 25
30
59. Instrument selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en outre par** une pluralité de supports (98) sensiblement positionnés au niveau de points nodaux de l'énergie de vibration (114a ; 118a ; 122a). 35

40

45

50

55

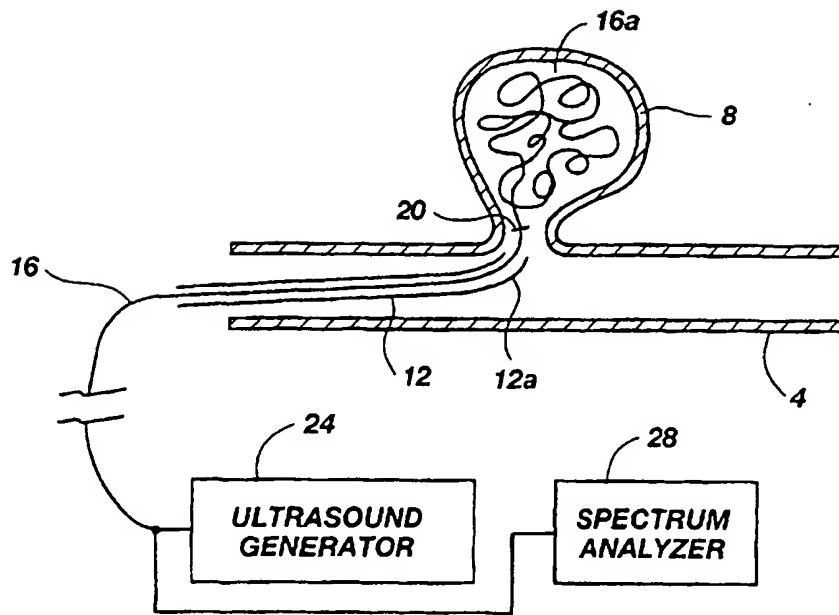


Fig. 1

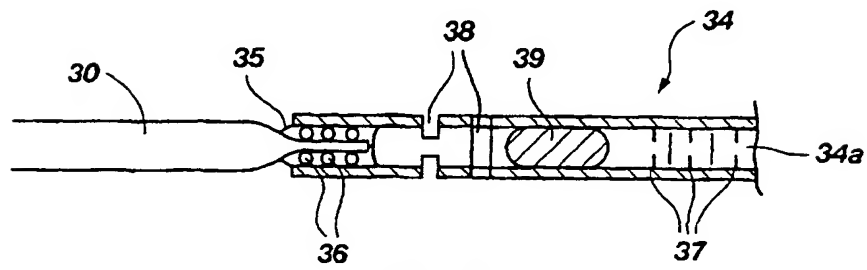


Fig. 2

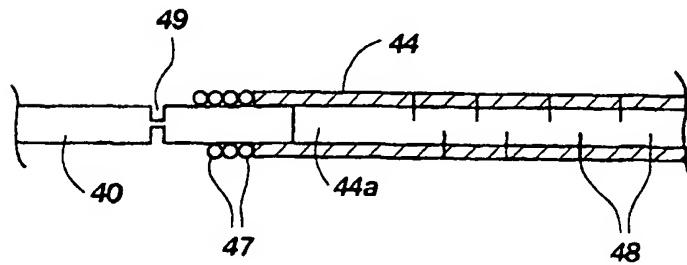


Fig. 3

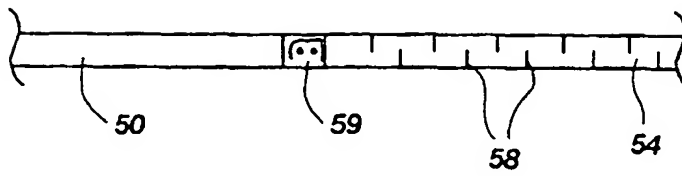


Fig. 4A

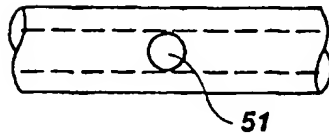


Fig. 4B

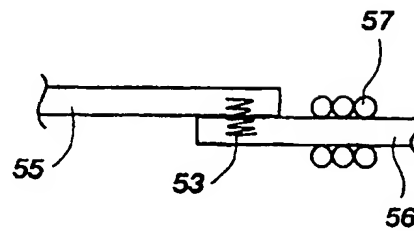


Fig. 4C

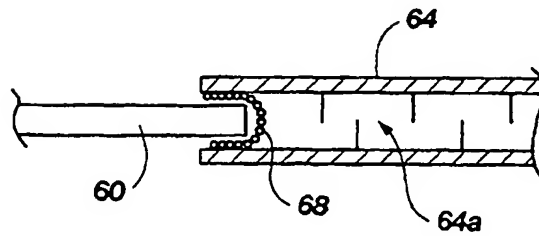


Fig. 5

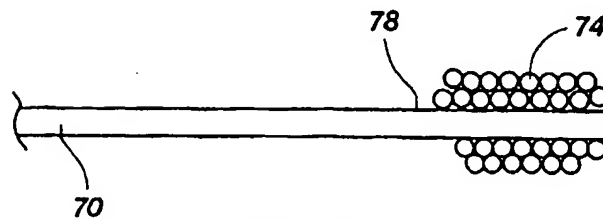


Fig. 6

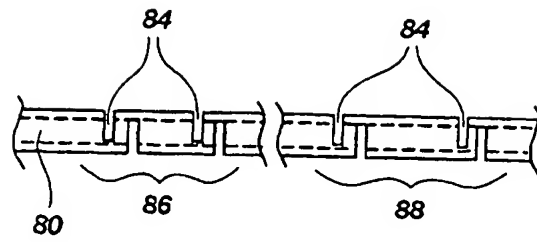


Fig. 7

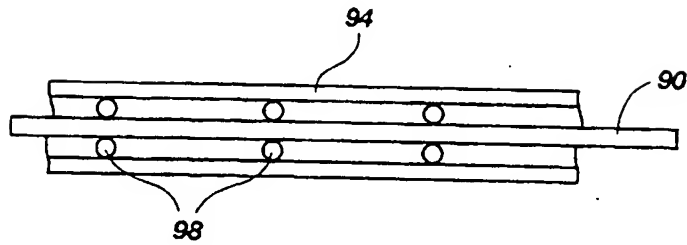


Fig. 8

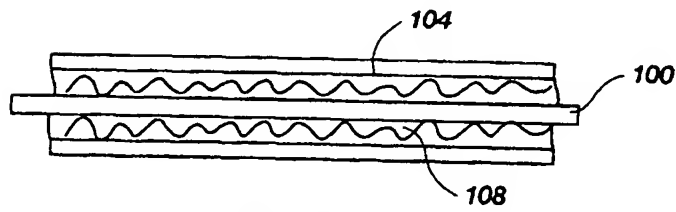


Fig. 9

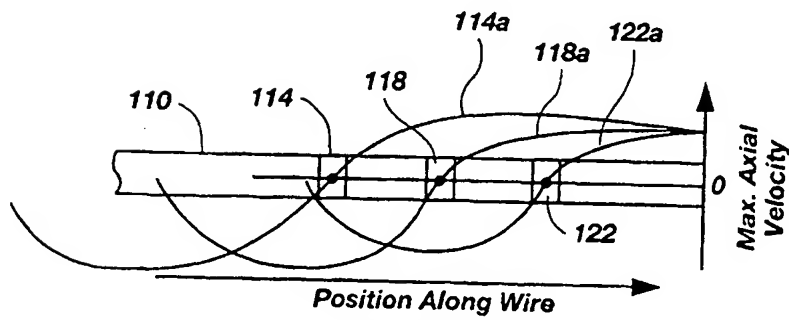


Fig. 10

BEST AVAILABLE COPY